Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)							
09/509,968	NAKAMURA, TAKASHI							
Examiner	Art Unit							
Steven Ashburn	3714							

					IS	SUE CLA	SSIFIC	ATI	ON							
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
-	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	46	3		42												
II	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
Α	6	3	F	09/22												
				1												
				1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1												
				, ,/			4	7								
Steven Ashburn 09/22/04 (Assistant Examiner) (Date)					/04	Man	Mark Sag	Total Claims Allowed: 5								
Falyn Remina					رمہ	/Priman	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig.								
	(Le	egali	nstrum	nents Examiner)	(Date) -27-04	(тинату	Examiner)	(L	Jale)• ·••	2	2	10				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			Птр							
		Tonai			e sam	014							☐ T.D.			□ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	1		92	:		122			152			182
	3			33			63			93	!		123			153			183
	4			34			64			94		-	124			154			184
	5			35			65			95	*		125			155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128		-	158			188
	9			39	- 6		69] .		99			129			159			189
	10			40			70	·		100			130			160			190
	11			41			71			101	:		131			161			191
	12			42	4		72] [102	, .		132	,		162			192
	13			43	X		73]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76]		106			136			166			196
2 2 3 7	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108	1		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	İ		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	,		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210